

新機能登場!

TDRケーブル測長・診断機 TX6000S

TDR=Time Domain Reflectometry

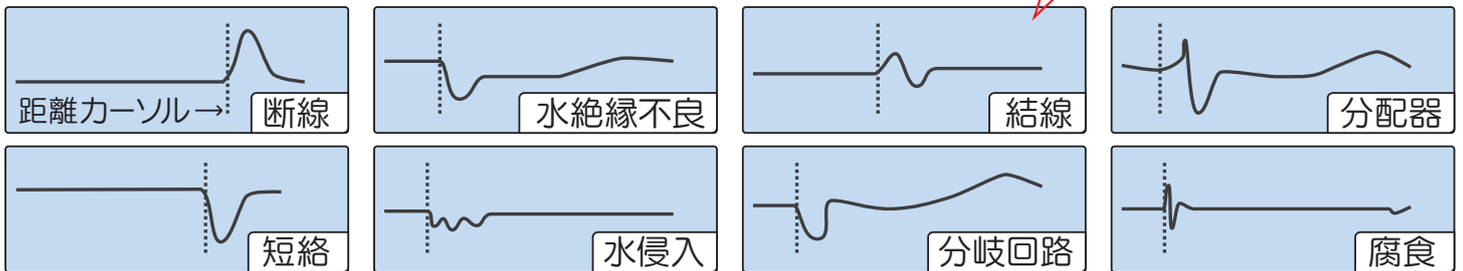
タブレットのカラー大画面でケーブル測長・診断とデータ保存ができます!



特長

- 1 専用ソフトで測定結果をPC画面で解析
- 2 本体メモリーに50回までのイベント保存
- 3 良線と障害線の比較が出来る2現象表示
- 4 撤去ケーブルやドラムの残量測定
- 5 2芯以上の全てのメタルケーブルに対応
- 6 ケーブル障害内容が波形でわかります
- 7 端末機器やセンサーの故障診断も可能
- 8 配線路探索用トーン発信機能を装備
※別途プローブ「200EP-G(別売)」が必要です
- 9 最長6kmまでの測長と事故点の検出
- 10 現場で便利な充電式!通常電池もOK!
- 11 開放・短絡・機器接続状態で測長可能

障害内容を画面で確認!



【仕様】寸法・重量: 165×90×37mm 350g/電源: 単三型ニッケル水素充電電池×4本(アルカリ電池も使用可)/測定範囲: 6km以内/精度: ±1%
作業時間: 60時間/オートパワーオフ/LED液晶表示/IP54防塵防滴/ソフトケース付

特別企画!

期間中「TX6000S」をお求めの方にもれなく
一緒に使って便利な「タブレット」プレゼント!

★2021年8月31日まで



写真はイメージです

総販売元
株式会社

グッドマン

〒236-0037 神奈川県横浜市金沢区六浦東2-3-3

☎ 0120-26-5527

グッドマン
HP▶



TXシリーズに無線通信機能が追加! さらに便利になりました!

新機能対応機種

※その他のTXシリーズにはBluetooth機能は付いておりません



TX6000S



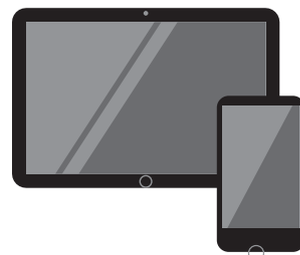
TXレンジャーS

タブレットやスマホに接続してカラー大画面で見やすく!



Bluetooth
無線で通信

波形が同時に
比較できる!



TX6000S/TXレンジャーS (セット内容)



- ・本体
- ・赤黒ワニ口クリップ
- ・6V単三ニッケル
- ・水素充電池×4本
- ・充電器
- ・USBケーブル
- ・専用ソフト(CD-ROM)
- ・専用ソフトケース
- ・取扱説明書

※写真はTX6000Sです

一緒に使って便利なオプションのご紹介

トーンプローブ受信機 「200EP-G」



目的線が
分かる!



トーン発信で
配線路探索
ができます!

機種名	FC200S	TX2003S	TX6000S	TX8000	TXレンジャーS
測定距離	2000m	6000m	6000m	6000m	620m
測定精度	±2%	±1%	±1%	±1%	±1%
波形診断	—	○	○	○	◎
診断内容	断線・短絡	断線・短絡・結線・水浸潤・(地絡)他	断線・短絡・結線・水浸潤・(地絡)他	断線・短絡・結線・水浸潤・(地絡)他	断線・短絡・結線・水浸潤・素線断線・被覆損傷 他
活線対応	—	▲ (オプション)	▲ (オプション)	—	▲ (オプション)
2現象表示	—	—	○	—	○
記録装置	—	—	○	—	○
トーン発信	○	○	○	○	○
充電機能	○	○	○	—	○
無線通信	—	—	○	—	○
その他	・オリジナルVP値ライブラリ作成 ・防水・防塵性(IP54)	・ゲイン調整機能 ・防水・防塵性(IP54)	・PCにUSBで接続可能 ・専用ソフト付(CD) ・防水・防塵性(IP54)	・カラー画面 ・耐衝撃(ポリカーボネート製) ・防水・防塵性(IP67)	・2.5mレンジからの超高詳細TDR ・PC連動でリアルタイム診断・測長 ・専用ソフト付(CD) ・防水・防塵性(IP54)